⑱ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平3-274504

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

磁公開 平成3年(1991)12月5日

G 02 B 5/20

1 0 1

7724 - 2K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

会発明の名称

カラーフイルタの修正方法及び修正済みカラーフイルタ

願 平2-73559 ②特

願 平2(1990)3月26日

@発 明 者 @発 明 者 水

邦 隆

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

の出 額 人

坂 - 111 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

弁理士 鈴江 武彦

外3名

カラーフィルタの佐正方法及び 佐正済みカラーフィルタ

2. 特許請求の範囲

(1) 透明基板と、該基板上に画業格子を形成す るブラックマトリックスと、該画業格子内を埋め 込む色要素からなるカラーフィルタ層と、を具備 してなるカラーフィルタの修正方法であって、

欠陥を有する画彙格子内のカラーフィルタ層を 形成する色要素の概ね全てを除去する工程と、上 記除去工程によりプランクとなった格子内を新た な色要素により埋め込み、修正カラーフィルタ層 を形成する工程と、を具備することを特徴とする

(2)上記色要素の除去がレーザ加工処理によっ て行われる請求項(1)記載の修正方法。

(3) 透明基板と、該基板上に画素格子を形成す るブラックマトリックスと、該画業格子内を埋め 込む色要素からなるカラーフィルタ層と、上記カ ラーフィルタ層を形成する色要素の内の1つと実 質的に同一の色彩の色要素からなり、且つ上記色 要素の内の1つが最初に形成された時より後で1 画素格子の概ね全てを埋めるように形成された & 正カラーフィルタ層と、を具留することを特徴と するカラーフィルタ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はカラー被晶表示装置等に用いられるカ ラーフィルクの修正方法及びその方法により修正 したカラーフィルタに関する。

[従来の技術]

カラーフィルタの各色フィルタ部を形成するに あたって、画索欠陥、即ちピンホールの発生が起 こる。この画素欠陥が発生すると、製品の収率向 上に著しい悪影響を及ぼす。従って、上記欠陥の 兔生串を引き下げる研究が精力的になされてきて いるが、現在においてもなお満足できる程十分に 低い欠陥率は達成されていない。

そこで現在も、カラーフィルタの各色のフィル

特開平3-274504(2)

タ度の形成(エマルジョンやホトレジスト等の形成)において、フィルタ馬の体正がしばしば必要となる。特に、フィルタ馬の欠陥の内でも、白ピンと呼ばれるスポット不足の欠陥については、ロットリング等を用いた手作業により、各色要素を描き足して体正している。

[発明が解決しようとする課題]

上述の如き従来の修正方法によれば、白ピンの大きさに関わらず上から白ピンを埋める為、下色要素と修正色要素との重なり部分ができ、及至が生じる。この為、このまま樹脂、1m0(インジウム錫酸化物)等によりオーバーコート層を形成すると、対向透明電極とショートしたり、色むらが発生するという問題があった。

本発明はかかる観点に基づいてなされたものであり、上記問題を解決し男る確実且つ容易なカラーフィルタの修正方法及びその方法により修正したカラーフィルタを提供することを目的とする。 [課題を解決する為の手段]

上記目的を達成する為、本発明に係る方法にお

望ましくは、上記色要素の除去がレーザ加工処理によって行われる。

また本発明に係るカラーフィルタにお扱いであるカラーフィルタにお扱いであるカラーを形成を一つの上記を埋めたといるのかの上記を開発したののでは、一つのを要素がある。というでは、ことを特徴にある。とは、を具備するによった。

[作用]

本発明によれば、白ビン等の画素欠陥を有するカラーフィルタ層が、レーザ加工等により 2 画素分除去された後、色要素の埋め込み補格が行われる為、色要素が重なって改差が生じるようなことがなくなる。

[実施例]

オーバーコート層(図示せず)が全面にコーティ ングされ、表面の凹凸が平坦化される。

透明基板12は例えばガラスからなる。ブラックマトリックス14は、黒色看色剤を含有させたホトレジスト層(例えばOFPR:商品名、東京応化製)のみからなるか、或いはこのホトレジスト層とCr、Aℓ、Cu等の下側金属遮光層との組合わせからなる。

カラーフィルタ層22及び修正カラーフィルタ層32は、赤、緑、骨のいずれかの所定の色を有する染料若しくは類料レジスト(色要素)からなる。

次に、上記修正済みカラーフィルタに至るまでのフィルタの修正方法を、第2a図及び第2b図並びに第3a図及び第3b図に沿って説明する。これらの図は、第1a図及び第1b図に対応する断面及び平面を工程順に示し、同一の部分には同一の符号が付きれている。

例えば、第22図、第25図図示の如く、白ピン26のような欠陥が、其画素格子内のカラーフ

特期平3-274504(3)

ィルタ暦24に見出されたとする。本発明にあっては、これを確正するにあたり、先ず、欠陥を有する画素格子内のカラーフィルタ届24を形成する色要素の概ね全てを除去する。この色要素の除去はレーザ加工処理によって行うことができる。

上記色要素の除去は、可能なかぎりブラックマトリックス14近傍までカラーフィルタ階 2 4 を取削して除去するように行うが、幾分の残留層 2 5 が残ってもよい。但し、この除去範囲において下の透明基板12が完全に露出し、狭留層 2 5 と番板12とにより矩形升状のブランク28が形成されるようにする(第3 a 図、第3 b 図券照)。

次に、フランク28を新たな色要素により埋め込み、存正カラーフィルタ届32を形成する(第1a図及び第1b図参照)。この埋め込み作業は手作業によることとなろうが、矩形のブランク28の形成により、作業の単純化が期待でき、従って、同作業の提核化の可能性は高くなる。

新たな色要素は、元のカラーフィルタ暦 24を 形成する色要素と全く同一の材料及び色彩である

3 a 図及び第3 b 図は、第1 a 図及び第1 b 図に 対応する断面及び平面を修正工程順に示す図であ

1 2 … 透明 基板 1 4 … ブラックマトリックス 2 2 、 2 4 … カラーフィルタ 癌 2 6 … 欠陥 2 8 … ブランク 3 2 … 修正カラーフィルタ 層

出颠人代理人 弁理士 鈴江武彦

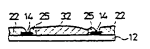
ことが望ましいが、少なくとも実質的に同一の色彩であれば、材料の異なることは取わない。即ち、元のカラーフィルタ暦24が顔料レジストからなっても、修正カラーフィルタ暦32は染料から形成することができる。

最後に、必要に応じて、透明材料のオーパーコート層(図示せず)を全面にコーティングし、 表面凹凸の平坦化を行う。

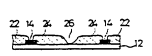
【発明の効果】

本発明によれば、白ピン等の面景欠陥を有すりもの面景欠陥をはいた。というをはなるのではなるのではない。色要素のではない。色要素がはないない。色要素に対してもののを生でいた。対向電路とのができる。というの発生等の簡単を回避することができる。4、図面の簡単な説明

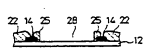
第1a図及び第 ई b 図は本発明に係る体正済みカラーフィルクの一実施例の新面及び平面を模式的に示す図は、第2a図及び第2b図並びに発



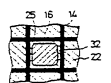
第 1a 図



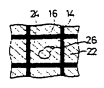
第 2 a 🖾



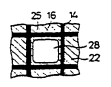
ЯЗа⊠



第15図



第20 🖾



第36図